

---

# **Avancement des recherches et études sur le projet HAVL**

- Le stockage géologique est la **solution de référence** pour la gestion à long terme des déchets HA et MA-VL,
- L'Andra doit conduire des études et recherches en vue de **choisir un site** et **concevoir un centre de stockage réversible**,
- Un **débat public** devra être organisé avant le dépôt du dossier de demande d'autorisation,
- La **demande d'autorisation de création du centre de stockage** doit pouvoir être instruite en **2015** et, sous réserve de cette autorisation, le centre mis en exploitation en 2025.



## Prochaines étapes du projet

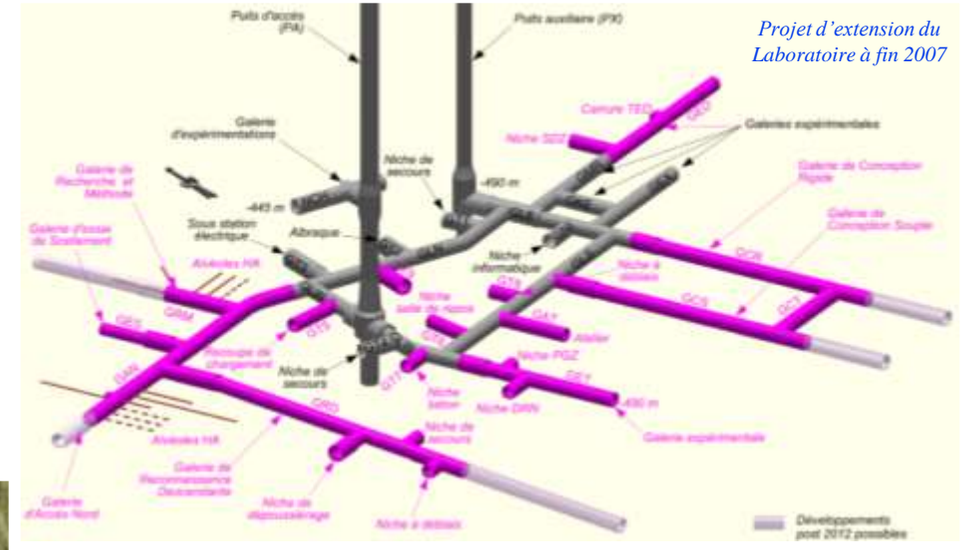
- **2009** : rapport au Gouvernement ;
- **2011** : poursuite de l'autorisation d'exploitation du Laboratoire au-delà de 2011 ;
- **2012 /2013** : débat public ;
- **2014** : remise du dossier de demande d'autorisation de création au Gouvernement.

*Au plus tard le 31 décembre 2009, l'ANDRA propose aux ministres chargés de l'énergie, de la recherche et de l'environnement :*

- a) Une zone d'intérêt restreinte propice à l'implantation d'un stockage, sur laquelle seront mises en œuvre des techniques d'exploration approfondies ;*
- b) Des options de conception, de sûreté opérationnelle et à long terme et de réversibilité ;*
- c) Un modèle d'inventaire des déchets à prendre en compte ;*
- d) Des options d'entreposage en complément du stockage.*

*Les ministres saisissent pour avis l'Autorité de sûreté nucléaire.*

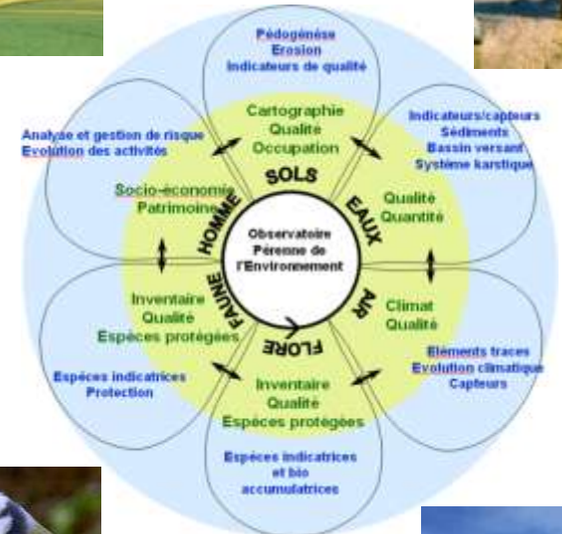
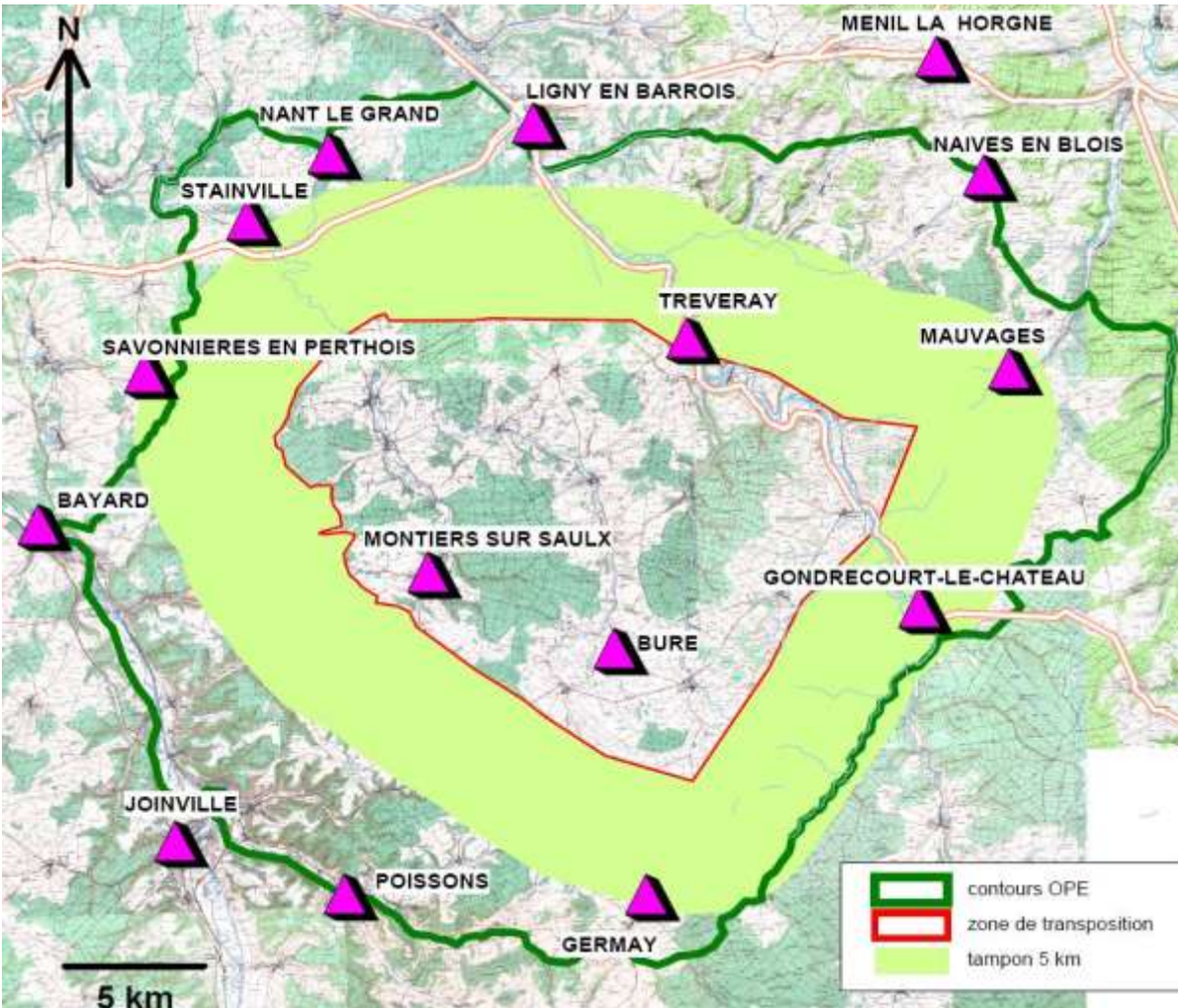
Décret n°2008-357 fixant les prescriptions relatives au Plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs



Projet d'extension du Laboratoire à fin 2007



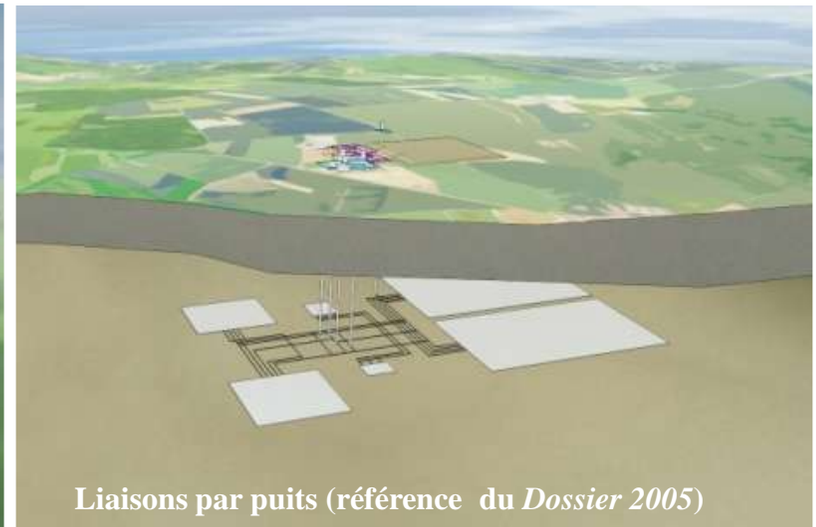
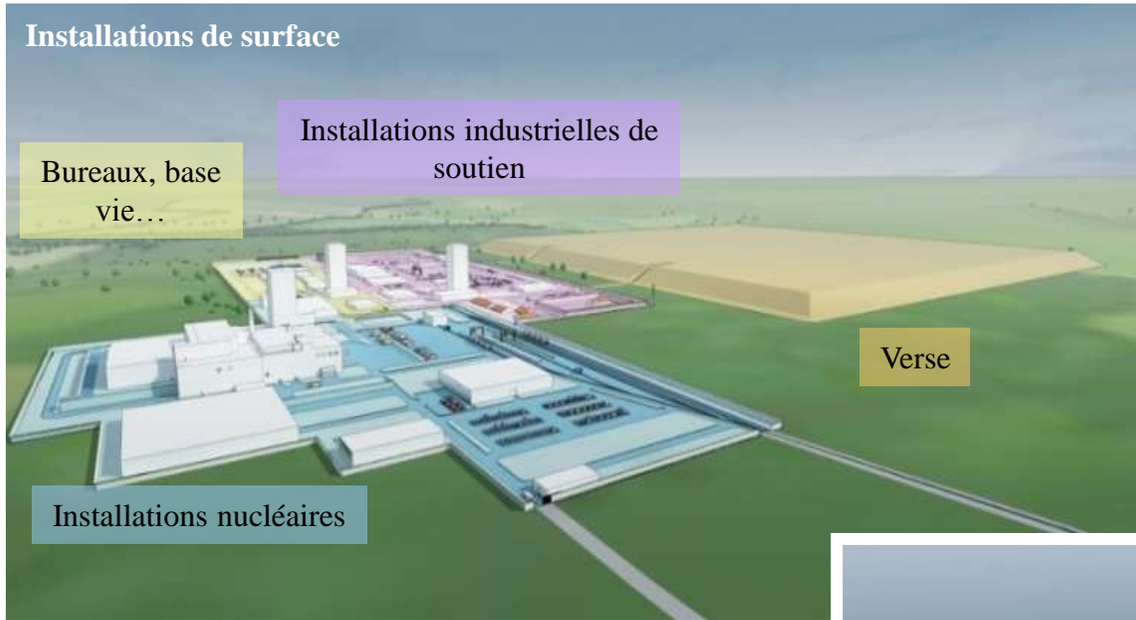






## Le Centre technologique

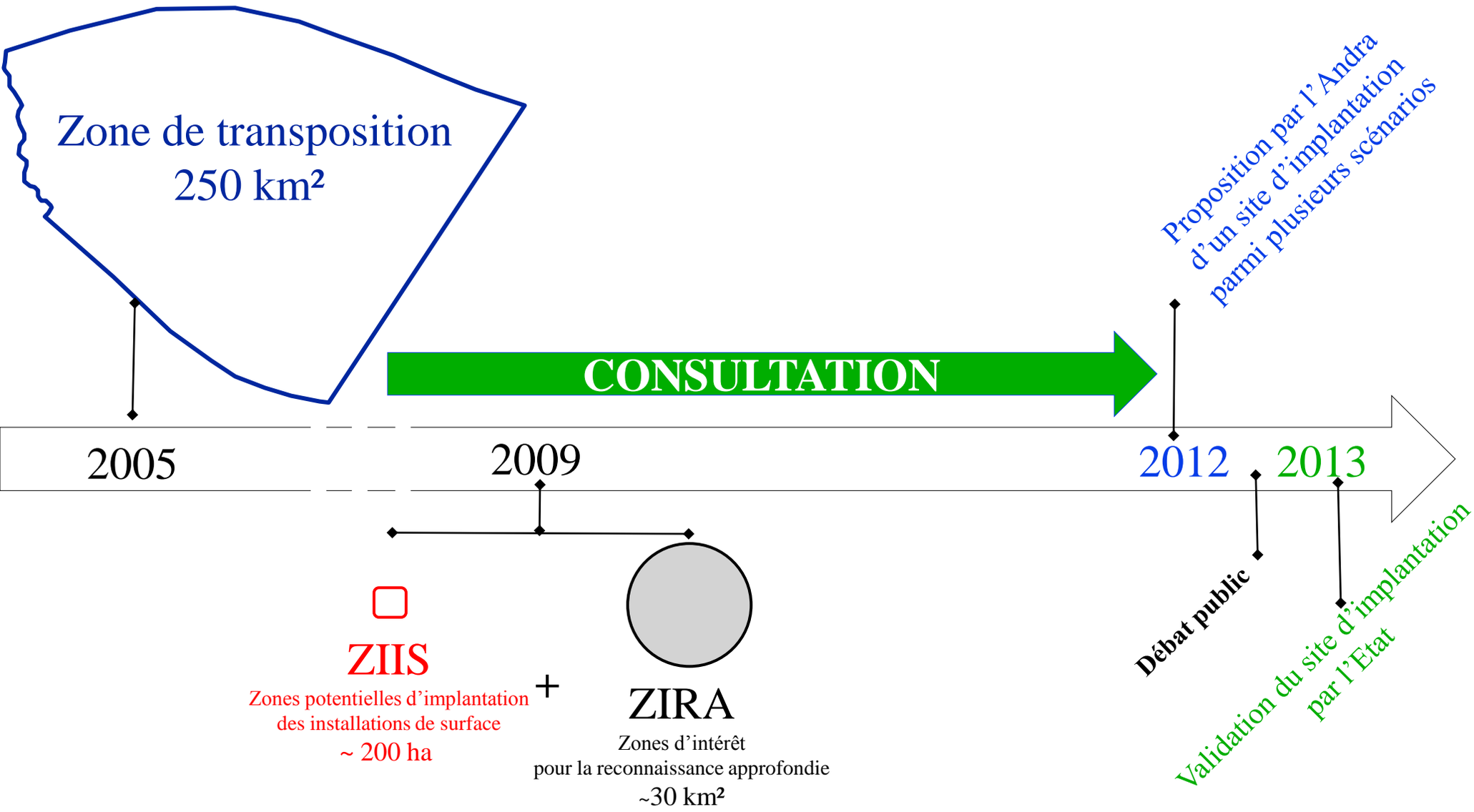
Espace de présentation des démonstrateurs technologiques réalisés dans le cadre des études et recherches sur le stockage géologique des déchets HA et MA-VL.

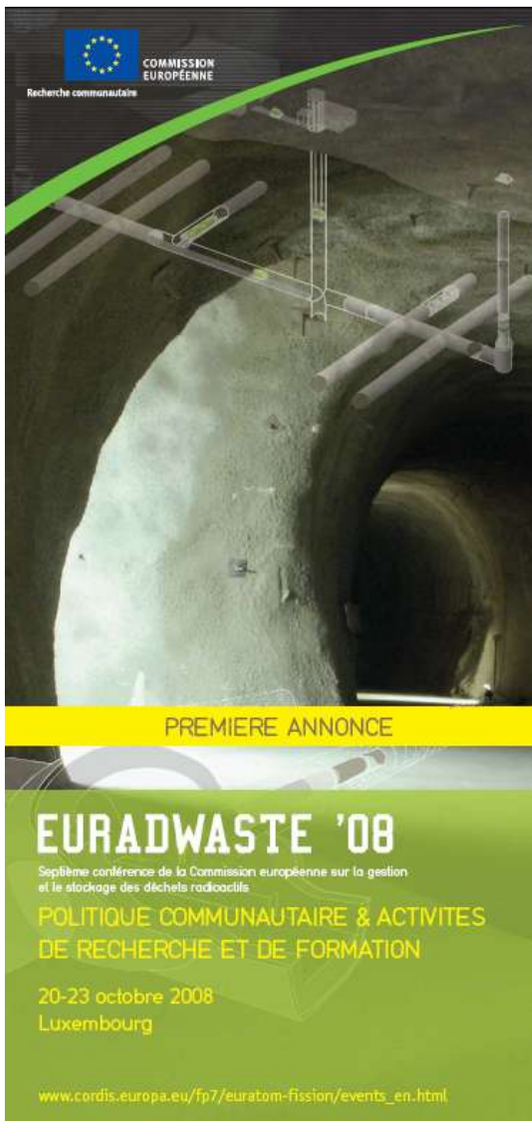


Pour offrir des flexibilités et permettre l'implication des parties prenantes dans la démarche de recherche d'un site d'implantation, l'Andra a étudié des alternatives pour les installations de liaisons surface-fond.

**Objectif pour 2008 : fixer des modalités d'échange et lancer la consultation.**







**23 et 24 octobre 2008** : 7<sup>e</sup> conférence de la Commission européenne sur la gestion et le stockage des déchets radioactifs, session délocalisée en Meuse/Haute-Marne les 23 et 24 octobre dans le cadre de la Présidence française de l'Union européenne.

**Juin 2009** : colloque national et interdisciplinaire sur la réversibilité (en Lorraine ou Champagne -Ardenne)

**Fin 2010** : conférence internationale de l'Agence pour l'énergie nucléaire sur la réversibilité (en Lorraine ou Champagne-Ardenne)

**2011** : renouvellement de l'autorisation d'exploiter le Laboratoire, projet de transformation en Très grande infrastructure de recherche (TGI)



**30 novembre 2007**  
*journée de prospective sur la création d'un TGI autour du Laboratoire*

**6 juin 2008**  
*Jean-Pierre Finance, Président de l'Université H. Poincaré de Nancy, est missionné par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour mettre en place un comité de pilotage afin de faire émerger un programme scientifique et de trouver des financements.*